

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## Nº: 800002-1

**1.- Produto:** MORCEMSEC CAPA GRUESA BRANCO MANUAL

**2.-Fabricante:** PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em: Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica Alverca. www.grupopuma.com

**3.- Utilização prevista:** Argamassa para rebocos, estuques e revestimento colorido, CR CSIV W2, para a realização de revestimentos exteriores, até 2 cm, impermeável à água da chuva.

**4.-Sistema de avaliação:** 4

**5.- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção de água:	W2	
Coefficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 15$	
Condutividade Térmica ( $\lambda_{10,seco}$ ):	NPD	
Adesão:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade:	NDP	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5. A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Alverca, 02/01/2019



Director Técnico: José A. Ferre Martínez



PEGACOL Cimentos Cola, Lda.  
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)  
07

**MORCEMSEC CAPA GRUESA BRANCO MANUAL**

**Nº: 800002-1**

**EN 998-1**

Argamassa para rebocos, estuques e revestimento colorido, CR, para a realização de revestimentos exteriores, até 2 cm, impermeável à água da chuva.

**Reação ao fogo:** Classe A1

**Absorção de água:** W2

**Coefficiente de difusão de vapor de água:**  $\mu \leq 15$

**Adesão:**  $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$  - Forma de rotura A/B